

NUEVO VIDRIO

**GUARDIAN®
COMFORTLIGHT™**

La luz de sol más comfortable

Guardian ComfortLight™ proporciona una buena **transmisión de luz del 66%** en combinación con un **factor solar del 71%**. La diferencia, es el aspecto neutro del vidrio el que proporciona el atributo clave, brindando una apariencia casi de diamante.

PRODUCTO	COLOR	LUZ VISIBLE				ENERGÍA SOLAR			COEFICIENTE SOMBRA NFRC 2010	COEFICIENTE GANANCIA CALOR (*g) NFRC 2010	VALOR U		REDUCCIÓN ACÚSTICA Rw
		TRANSMISIÓN (%)	REFLEXIÓN EXTERIOR (%)	REFLEXIÓN INTERIOR (%)	ÍNDICE RENDIMIENTO DE COLOR (CRI)	TRANSMISIÓN DIRECTA (%)	REFLEXIÓN EXTERIOR (%)	ABSORCIÓN (%)			NFRC (W/m²*K) AIRE	NFRC (W/m²*K) ARGON	
VIDRIO MONOLÍTICO 6MM #2.													
COMFORTLIGHT™	NEUTRO	66.00	13.00	14.00	99.00	63.00	10.00	27.00	0.82	0.71	5.60	NA	31.00
DOBLE ACRISTALAMIENTO (UVA) 6-12-6													
COMFORTLIGHT™	NEUTRO	60.00	16.00	20.00	98.00	54.00	13.00	33.00	0.71	0.62	2.80	2.60	34.00
VIDRIO LAMINADO CONFIGURACIÓN 6+6 (.76 pvb)													
COMFORTLIGHT™	NEUTRO	68.00	11.00	9.00	98.00	58.00	9.00	33.00	0.78	0.67	5.40	NA	37.00
VIDRIO LAMINADO CONFIGURACIÓN 4+4 (.76 pvb)													
COMFORTLIGHT™	NEUTRO	69.00	11.00	9.00	99.00	61.00	9.00	30.00	0.80	0.69	5.50	NA	34.00

Los valores de rendimiento son nominales y sujetos a variaciones debidas a tolerancias de fabricación. Valores espectrofotométricos y de desempeño térmico según la norma NFRC 2010. Todos los valores son referenciados al centro del vidrio. El valor "U" reportado es del verano según el estándar EN 410:2011 / EN 673:2011.